# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE** 

01180713 18-07-89

APPLICATION DATE

28-12-87

APPLICATION NUMBER

62329754

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR:

TSUBOTA TETSUYA;

INT.CL.

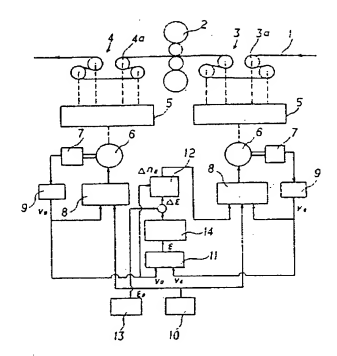
B21B 37/00 B21B 37/00

TITLE

METHOD FOR CONTROLLING

**ELONGATION PERCENTAGE OF** 

TEMPERING ROLLING MILL



ABSTRACT: PURPOSE: To stably control the elongation percentage by obtaining the mean value of several times ~ ten and several times of an arithmetic value of strip elongation percentage and feeding back to a driving control device for an inlet or outlet side bridle roll.

> CONSTITUTION: The elongation percentage signal  $\epsilon$  of the strip 1 computed by the elongation percentage computing element 11 is inputted into a mean value computing element 14, the mean value of the signal ε of the past several times ~ ten and several times is computed to output to a transducer 12. As the result, the elongation percentage signals from the computing element 11 is computed and average by the computing element 14 to output. Therefore, the variation of the elongation percentage caused by the nonhomogenity of the strip 1 material and the transient variation of the elongation percentage of the strip 1 passing through the tempering rolling mill 2, etc., are enabled filtering. By this method, the stable control of the elongation percentage is performed.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 平1-180713

@Int\_Cl\_4

識別記号

广内整理番号 7516-4E ❸公開 平成1年(1989)7月18日

B 21 B 37/00

127 BBN

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

調質圧延機の伸び率制御方法 69発明の名称

> 願 昭62-329754 ②特

願 昭62(1987)12月28日

坪 田 69発 明 者

兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通2番88号 川崎製鉄株式会

社阪神製造所内

川崎製鉄株式会社 和出 願 人

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

1. 発明の名称

調質圧延費の伸び率制御方法

2. 特許請求の範囲

調質圧延機の入倒部および出側部に設けられた 駆動制御装置を具備したブライドル装置のそれぞ れのブライドルロールの回転数を計選し、一方予 め計測された入倒部および出側部のそれぞれのブ ライドルロールの径より、人側部および出側部の それぞれのプライドルロールでのストリップの連 皮を算出し、このストリップ速度値より伸び率後 耳器にてストリップの仲び事を演算し、この仲び 中の値を入側部または出側部のいずれかのブライ ドルロールの駆動制御装置にフィードバックする ストリップの仲び率制部方法において、前記伸び 本の演算値の数回から十数回分の平均値を求め、 人側部または出側部のいずれかのブライドルロー ルの駆動制御装置にフィードパックさせることを 特徴とする調質圧延襲の伸び本制御方法。

3. 発明の詳細な説明

<産黍上の利用分野>

本発明は、調質圧延機の仲び率制御方法に関す

<従来の技術>

従来、匈坂などに調賞圧延機を用いて調賞圧延 を施す場合は、調賞圧延機の入側部および出側部 のそれぞれのブライドル装置のロール速度を検出 し、別に予め計測された人側部および出側部のそ れぞれのブライドルロールの径より、入側部およ び出国餌のそれぞれのブライドルロールでのスト リップの速度を算出し、その値より演算器にてス トリップの仲び事を演算し、この伸び串の値を人 側部プライドルロールの駆動制御装置にフィード バックしてストリップの仲び牢制御を行うのが、 一般的であった。

第2回は、調質圧延数における伸び車制御方法 の一例を、電動式ブライドル駆動方式を用いた場 合について示したブロック図である。

この図において、調査圧延復2の入側部および

出例部にブライドルロール3a.4aを有するブライドル装置3.4が設けられ、それぞれ波速数5.5を介して可変速電動機6.6により回転駆動される。これらの可変速電動機6.6は、それぞれ回転数検出器7.7により回転数が検出されるとともに、電動機制御装置8.8によって回転数が制御される。

電動機制御装置8.8 には、ライン速度設定器10より設定されたストリップ1のライン速度保守が与えられるとともに、回転数変換器9.9 により予め計測されたブライドルロール径に比例した値に変換された回転数検出器7.7の回転数信号がフィードバックされ、可変速電動機6.6を一定速度に制御する。

一方、回転数変換器9. 9からの出力信号は、ブライドルロールの周速に相当しているから、伸び率済算器11において下記(I)式により伸び率 c を済算する。

は、制御回路のディジタル化により非常に優れた 速度制御積度を有しており、0.01~0.03%の速度 変動積度に抑えることが可能になってきたため、 のような高い制御精度を有する可変速電動 観覧 動システムを入倒部および出側部のブライドル数 置や調質圧延機の駆動部に使用すると、伸び率を 済度で求めてそれをフィードバック 制御しなを も、単に開ループの設定制御だけで相当の補度を もった伸び率制御が可能である。

v。:出例プライドルロール問連 このようにして求められた伸び率をは伸び率設 定器13での設定値を。と比較され、その偏差信号 ムと(=e。-e)が変換器12に与えられる。

変換器12においては、入例部プライドル装置3の可変速電動機8の回転数n。が、出例部プライドルロール4aの周速v。と伸び率をの関数として要せることから、下記②式を用いて回転数nを求める。

< 発明が解決しようとする問題点>
しかしながら、最近の可変速電動機制御方式で

木発明は、上記のような問題点を解消するべくなされたものであって、ディジタル化されて高い制御物度を有する可変速電動機駆動システムを採用した調質圧延機の伸び事制御に好適な副御方法を提供することを目的とする。

<問題点を解決するための手段>

プライドルロールの駆動制御装置にフィードバッ

## 特開平1-180713(3)

クさせることを特徴とする調質圧延缴の伸び率制 智方法である。

#### < 作用 >

本発明によれば、伸び不済其器で済其された伸び平とを平均化するようにしたので、ストリップの材質の不均一による伸び率の変化やストリップの過渡的な伸び率の変化の影響を軽減することができ、しかも長い期間の伸び率の変動をフィードバックするようにしたから、安定した伸び率制御を実現することが可能である。

#### 〈実施例〉

以下に、本発明の実施例について、第1図を参照して説明する。

図中、従来例と同一部材は、同一符号を付して 説明を省略する。

図に示すように、第2図に示した従来例のブロック図における仲ぴ年演算器11と変換器12との間に、平均値演算器14を付加したものである。この平均値演算器14には、伸び率演算器11において演算された伸び率信号をが入力され、過去数回から

イドル装置4の電動機制御装置8に安定したフィードバック制御を行うことができる。

### <発明の効果>

以上設明したように、本発明によれば、ストリップの材質の不均一による伸び率の変化やストリップの過渡的な伸び率の変化に対して制御を抑制し、かつ長い期間の伸び率の変動をフィードバックすることができるから、安定した伸び率制御を実現することが可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明方法に係る実施例を示すプロック図、第2図は、従来例を示すプロック図である。

- 1 … ストリップ。 2 … 調賀圧延標,
- \* 3 … 人倒部プライドル装置。
  - 4…出側部プライドル装置。
  - 5 … 波速概. 6 … 可变速電動概.
  - 7 … 回転数検出器。 8 … 克勒森制御装置。
  - 9 … 変換器。 10 … ライン速度設定器。

十数回分の仲び本信号。の平均値を演算し、変換 器12に出力される。

ここで、平均値を演算するのに用いられる仲び 平信号の回数は、予め設定しておく。

このように平均値演算器14を設けるようにすることにより、伸び事演算器11からの伸び事信号は、平均値演算器14で演算されて平均化されて出力されることになるから、①ストリップ1の材質が不均一であることから生じる伸び事の変化、②ブライドルロール3 a . 4 a とストリップ1 との間のスリップなどにより発生する調質圧延復2 を通過中のストリップ1 の過渡的な伸び率の変化などをフィルクリングすることができる。

したがって、この平均値演算器14からの平均伸び事信号。と、伸び率設定器13からの伸び率設定器12からの伸び率設定は安定するから、変換器12において演算される入例ブライドルロール回転数補正信号 Δ n 。 が安定し、入例部ブライドル装置 3 の電動機制御装置 8 あるいは出例部ブラ

11…伸び半滴算器。 12…変換器。

13…伸び平設定器。 14…平均值流算器。

特許出願人 川崎製鉄株式会社

## 特開平1-180713(4)

